

PCT ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE

DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERT	ug u	TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT
(51) Classification internationale des brevets ⁶ :	Г	(11) Numéro de publication internationale: WO 99/08316
H01L 21/20, 21/762	A1	(43) Date de publication internationale: 18 février 1999 (18.02.99)
(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR: (22) Date de dépôt international: 11 août 1998 (1		CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC,
(30) Données relatives à la priorité: 97/10288 12 août 1997 (12.08.97)	1	Publiée Avec rapport de recherche internationale.
(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): CI SARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE [FR/FR]; 31 de la Fédération, F-75015 Paris (FR).	OMMI. 1-33, r	S- ue
(77) Inventeurs; et (75) Inventeurs/Déposants (US seulement); ASPAR, [FR/FR]; 110, lot le Hameau des Ayes, F-3814 (FR), BRUEL, Michel [FR/FR]; Presvert n° 9, 1 Veurey (FR).	40 Riv	es
(74) Mandataire: BREVATOME; 25, rue de Ponthieu, l Paris (FR).	F-7500	38
(54) Title: METHOD FOR MAKING A THIN FILM OF	SOLIE	MATERIAL
(54) Titre: PROCEDE DE FABRICATION D'UN FILM	MINCE	E DE MATERIAU SOLIDE
(57) Abstract		
through a surface of said solid material substrate by means of mean penetration of the ions, a layer of microcavities or mic predetermined duration; an annealing step for bringing the la a predetermined duration to obtain a cleavage on either side	of ions crobubt layer of le of the mal bud	colid material, comprising the following steps: a step of ion implantation capable of producing, in the substrate volume and at a depth close to the bles, said step being carried out at protestermined temperature and for a of microcavities or microbubbles to a prodetermined temperature and for le layer of microcavities or microbubbles. The annealing step is carried get of the ion implantation step and optionally on other thermal budgets
(57) Abrégé		
étape d'implantation ionique au travers d'une face d'un sub substrat et à une profondeur voisine de la profondeur moy cette étape étant menée à une température déterminée et per microcavités ou de microbulles à une température déterminé part et d'autre de la ocuche de microcavités ou de microbulle	bstrat d renne di ndant u ée et pe es. L'éi	ince de matériau solide, comprenant au moins les étapes suivantez: une util matériau solide au moyen d'ions aptes à créer, dans le volume du pe péderation des ions, une couche de microcentifs ou de microbullés on me darté déterminée, une étape de recuit destinée à porter la couche de tape de recuit est monté avec un badeget thermique prévu, en fonction du parde de recuit est monté avec un badeget thermique prévu, en fonction du ent d'autres badgets thermiques induits par d'autres étapes, pour obtenir d'autres badgets thermiques induits par d'autres étapes, pour obtenir
·		

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AL	Albanic	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
AM	Améric	FI	Finlande	LT	Litunnie	SK	Slovaquie
AT	Autriche	FR	France	w	Luxembourg	SN	Sénégal
AU	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
AZ.	Azerbaldjan	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BB	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BB	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yourestave	TM	Turkménistan
BF	Burkina Paso	GR	Grèce		de Macédoine	TR	Turquie
BG	Bulgaria	HU	Hongrie	ML	Mali	77	Trinité-et-Tobago
BJ	Bénin	IE	Irlande	MN	Monsplie	UA	Ukraine
BR	Brésil	IL.	Israēl	MR	Mauritanie	UG	Ouganda
BY	Bélarus	IS	Islande	MW	Malawi	US	Eurs-Unis d'Amérique
CA	Canada	IT	Italie	MX	Mexique	UZ	Ouzbékistzo
CF	République centrafricaine	JP	Japon	NB	Niger	VN	Vict Hasp
CC	Congo	KE	Kenya	NL	Pays-Bas	YU	Yoogoslavie
CH	Suisse	KG	Kirghizistan	NO	Norvege	zw	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zébade		
CM	Camerous		démocratique de Corée	PL	Pologos		
CN	Chine	KR	République de Corée	PT	Portugal		
CU	Cuba	KZ	Kazakutan	RO	Roumanie		
CZ	Republique schèque	ıc	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russic		
DE	Allemagne	IJ	Liechtenstein	SD	Soudan		
DK	Danemark	LK	Sri Lenka	SE	Setde		
EE	Estonie	LR	Libéria	SG	Singapour		

WO 99/08316 PCT/FR98/01789

PROCEDE DE FABRICATION D'UN FILM MINCE DE MATERIAU SOLIDE

Domaine technique

5

10

La présente invention concerne un procédé de fabrication d'un film mince de matériau solide. Ce procédé permet en particulier le transfert d'un film mince de matériau solide homogène ou hétérogène sur un support constitué d'un matériau solide de même nature ou de nature différente.

Etat de la technique antérieure

15 document FR-A-2 681 472 décrit procédé de fabrication de films minces de matériau semiconducteur. Ce document divulque que l'implantation d'un gaz rare ou d'hydrogène dans un substrat en matériau semiconducteur est susceptible de créer la 20 formation de microcavités ou de microbulles (encore désignées par le terme "platelets" dans la terminologie anglo-saxonne) à une profondeur voisine profondeur moyenne de pénétration des ions implantés. Si ce substrat est mis en contact intime, par sa face 25 implantée avec un raidisseur et qu'un traitement thermique est appliqué à une température suffisante, il se produit une interaction entre les microcavités ou les microbulles conduisant à une séparation du substrat semiconducteur en deux parties : un film mince semiconducteur adhérent au raidisseur d'une part, le 30 reste du substrat semiconducteur d'autre part. séparation a lieu à l'endroit où les microcavités ou microbulles sont présentes. Le traitement thermique est que l'interaction entre les microbulles 35 microcavités créées par implantation induit une

séparation entre le film mince et le reste du substrat. Il y a donc transfert d'un film mince depuis un substrat initial jusqu'à un raidisseur servant de support à ce film mince.

2

5 Ce procédé peut également s'appliquer à la fabrication d'un film mince de matériau solide autre qu'un matériau semiconducteur (un matériau conducteur ou diélectrique), cristallin ou non.

Si le film mince délimité dans le substrat 10 est suffisamment rigide par lui-même (à cause de son épaisseur ou à cause de ses propriétés mécaniques) on peut obtenir, après le recuit de transfert, un film autoporté. C'est ce qu'enseigne le document FR-A-2 738 671.

Par contre, en l'absence de raidisseur, si le film est trop mince pour induire la fracture sur toute la largeur du substrat, des bulles apparaissent à la surface traduisant la présence de microfissures au niveau de la profondeur moyenne d'implantation des cons. Dans ce cas, le traitement thermique ne produit pas de couches autoportées mais produit uniquement des copeaux.

Dans le document FR-A-2 681 472, le traitement thermique est défini à partir de la température de recuit, dans une étape postérieure à l'étape d'implantation, cette température de recuit étant supérieure à la température d'implantation et devant être telle qu'elle provoque la séparation entre le film mince et le reste du substrat.

25

30

35

Les documents cités plus haut spécifient que le traitement thermique est mené à une température supérieure à la température d'implantation. Le document FR-A-2 681 472 indique que, dans le cas d'un substrat en silicium la température d'implantation est de préférence comprise entre 20°C et 450°C et que, pour le

recuit, une température supérieure, est nécessaire (par exemple une température de 500°C).

Cependant, dans certains cas et certaines applications, une température de traitement thermique élevée peut présenter des inconvénients. En effet, il peut être avantageux d'obtenir un clivage du substrat à des températures considérées comme basses, en particulier à des températures inférieures à la température d'implantation. Ceci est notamment dans le cas où le transfert met en présence 10 des matériaux à coefficients de dilatation thermique différents.

Il peut être avantageux d'effectuer l'étape d'implantation ionique à une température élevée, et qui peut être plus élevée que la température prévue pour 15 l'étape de traitement thermique. L'intérêt de ceci réside dans le fait que, s'il n'y a pas de contrainte sur la température d'implantation, une forte densité de courant d'implantation peut être obtenue sans être obligé de refroidir 16 substrat. Les d'implantation sont alors fortement diminuées.

Par ailleurs, entre l'étape d'implantation ionique et l'étape de traitement thermique (ou recuit) provoquant le clivage, on peut être amené à traiter la face implantée, par exemple en vue de créer des circuits électroniques dans le cas d'un substrat en matériau semiconducteur. Or, ces traitements intermédiaires peuvent être altérés si la température de recuit est trop élevée.

Exposé de l'invention

WO 99/08316

20

25

30

L'invention permet de résoudre problèmes de l'art antérieur. Les inventeurs de la présente invention ont en effet découvert qu'il est 35

10

possible de baisser la température de recuit si l'on tient compte du budget thermique fourni au substrat au cours des différentes étapes du procédé (étape d'implantation ionique, étape éventuelle d'adhésion du substrat sur le raidisseur, traitements intermédiaires éventuels, étape de recuit permettant la séparation). Par budget thermique, on entend que, pour une étape où un apport thermique est apporté (par exemple lors de l'étape de recuit), il ne faut pas raisonner uniquement sur la température mais sur le couple temps-température fourni au substrat.

A titre d'exemple, pour un substrat en silicium faiblement dopé, implanté avec une dose de 5,5.1016 ions H'/cm2 d'énergie 69 keV, à une température de 80°C pendant environ 5 minutes, le clivage apparaît 15 pour un budget thermique, dans le cas d'un recuit isotherme, qui dépend comme on l'a vu du couple temps-température. Ce budget thermique est 2 h 15 min à 450°C. Si la dose implantée est plus importante par exemple pour un substrat en silicium 20 faiblement dopé implanté avec une dose de 1017 ions H'/cm² à 69 keV à une température de 80°C pendant 5 mm, le budget thermique nécessaire pour obtenir le clivage est inférieur au précédent. Ce budget est par exemple 25 de 2 mn 22 s à 450°C ou de 1 h 29 mn à 300°C. Ainsi, le clivage se produit pour des budgets thermiques, dans le cas d'un recuit isotherme, qui sont différents des cas précédents mais qui dépendent toujours du couple temps-température. Le choix des budgets thermiques peut dépendre également du type de matériau et de son niveau 30 de dopage lorsque ce dernier est dopé.

A titre d'exemple pour du silicium fortement dopé (par exemple 10°0 bore/cm³) que l'on implante avec une dose de 5,5.10¹6 ions H'/cm² d'énergie 69 keV, à une température de 80°C pendant 5 mn, le

WO 99/08316

clivage est obtenu pour un budget thermique de 4 mn 15 s à 300°C ou 1 h 43 mn à 225°C.

Dans le cas où le traitement thermique est réalisé à l'aide d'une montée progressive en température, il faut tenir compte du budget thermique appliqué aux substrats pendant cette montée en température car il contribue au clivage.

De façon générale, le choix du budget thermique à utiliser pour obtenir la fracture dépend de l'ensemble des budgets thermiques appliqués au matériau de base ou à la structure à partir de l'étape d'implantation. Tous ces budgets thermiques constituent un bilan thermique qui permet d'atteindre le clivage de la structure. Ce bilan thermique est formé par au moins deux budgets thermiques: celui de l'implantation et celui du recuit.

Il peut comporter, en fonction des applications, d'autres types de budgets par exemple : un budget thermique pour renforcer les liaisons moléculaires à l'interface de collage ou pour créer ces liaisons, un ou plusieurs budgets thermiques pour la réalisation d'éléments actifs.

L'invention a donc pour objet un procédé de fabrication d'un film mince de matériau solide, 25 comprenant au moins les étapes suivantes :

- une étape d'implantation ionique au travers d'une face d'un substrat dudit matériau solide au moyen d'ions aptes à créer, dans le volume du substrat et à une profondeur voisine de la profondeur moyenne de pénétration des ions, une couche de microcavités ou de microbulles, cette étape étant menée à une température déterminée et pendant une durée déterminée.

- une étape de recuit destinée à porter la 35 couche de microcavités ou de microbulles à une 15

20

25

30

température déterminée et pendant une durée déterminée en vue d'obtenir un clivage du substrat de part et d'autre de la couche de microcavités ou de microbulles,

caractérisé en ce que l'étape de recuit est

menée avec un budget thermique prévu, en fonction du
budget thermique de l'étape d'implantation ionique et
de la dose et de l'énergie des ions implantés et
éventuellement d'autres budgets thermiques induits par
d'autres étapes, pour obtenir ledit clivage du
substrat.

On définit le terme de clivage au sens large, c'est-à-dire tout type de fracture.

Le procédé selon l'invention permet la réalisation d'un film mince de matériau solide, cristallin ou non, qui peut être un matériau conducteur, un matériau semiconducteur ou un matériau diélectrique. Le substrat de matériau solide peut se présenter sous la forme d'une couche. Le budget thermique prévu pour l'étape de recuit prend également en compte des paramètres de l'étape d'implantation tels que la dose d'ions implantés et l'énergie.

Les ions susceptibles d'être implantés sont avantageusement des ions de gaz rares ou d'hydrogène. La direction d'implantation des ions peut être normale à la face du substrat ou lédèrement inclinée.

Par hydrogène, on entend les espèces gazeuses constituées soit sous leur forme atomique (par exemple H) ou sous leur forme moléculaire (par exemple H;) ou sous leur forme ionique (H', H, * , ...) ou sous leur forme isotopique (Deutérium) ou isotopique et ionique, ...

Le budget thermique de l'étape de recuit peut être également prévu pour obtenir ledit clivage du substrat soit naturellement, soit à l'aide de 35 contraintes appliquées au substrat. Le budget thermique de l'étape de recuit peut comporter au moins une montée rapide en température et/ou au moins une descente rapide en température. Ces variations rapides en température s'échelonnent de quelques degrés par minute à quelques dizaines voire quelques centaines de degrés par seconde (recuits de type RTA pour "Rapid Thermal Annealing"). Ces recuits peuvent présenter un avantage pour certaines conditions d'implantation car ils facilitent

7

l'étape de formation (ou nucléation) des microcavités. 10 Le budget thermique de l'étape de recuit peut aussi être nul, le clivage du substrat s'obtenant par l'utilisation de contraintes mécaniques et/ou thermiques. En effet, le budget thermique étant une 15 fonction de la température appliquée et de la durée, le budget thermique de l'étape de recuit peut donc avoir une température qui varie par exemple de 0°C à plus de 1000°C et une durée qui varie de 0 seconde à plusieurs heures. Ainsi, si les budgets thermiques précédant l'étape de recuit sont réalisés avec des températures 20 et/ou des durées importantes et si les doses et l'énergie des ions implantés sont importantes (par exemple pour du silicium quelques $10^{17} \text{ H}^{2}/\text{cm}^{2}$ avec une énergie de 100 keV), le budget thermique de recuit peut 25 même être nul aussi bien en durée qu'en température. De simples contraintes permettent alors le clivage. Ces contraintes sont par exemple de type mécanique (par exemple forces de cisaillement et/ou de traction) ou de type thermique (par exemple par refroidissement de la 30 structure).

Le procédé peut comprendre en outre une étape de fixation de la face implantée du substrat sur un support. La fixation de la face implantée du substrat sur le support peut se faire au moyen d'une WO 99/08316 PCT/FR98/01789

8 substance adhésive. L'étape de fixation peut inclure un traitement thermique.

L'étape de recuit peut être menée par chauffage impulsionnel.

5

15

20

Le procédé selon la présente invention s'applique en particulier à la fabrication d'un film mince de silicium monocristallin. Dans ce cas, avant d'obtenir le clivage du substrat, tout ou partie d'au moins un élément actif peut être réalisé dans la partie 10 du substrat destinée à former le film mince. Si ladite face du substrat est masquée avant l'étape d'implantation ionique, le "masque" est tel que pour que l'étape d'implantation ionique soit apte à créer des zones de microcavités OU de microbulles suffisamment proches les unes des autres pour que ledit clivage puisse être obtenu.

Le procédé selon la présente invention s'applique également à la fabrication d'un film mince à partir d'un substrat dont ladite face présente des motifs.

Il s'applique également à la fabrication d'un film mince à partir d'un substrat comprenant des couches de natures chimiques différentes.

Il s'applique aussi à la fabrication d'un 25 film mince à partir d'un substrat comprenant au moins une couche obtenue par croissance. Cette croissance peut être obtenue par épitaxie, la fracture pouvant avoir lieu dans la couche épitaxiée ou au-delà de la couche épitaxiée ou encore à l'interface.

30 L'invention sera mieux comprise lecture de la description qui va suivre, donnée à titre d'exemple non limitatif.

Description détaillée de modes de réalisation de 35 l'invention

5

15

20

25

9

Un premier mode de réalisation de l'invention prévoit de réaliser l'étape d'implantation à température relativement élevée.

Afin d'augmenter la productivité des équipements, et en particulier des implanteurs, il apparaît intéressant d'utiliser des machines délivrant une forte densité de courant. Par exemple, des courants de 4 ma sur une surface de 100 cm² permettant d'obtenir des doses de 5.10½ ions H'/cm² en 200 secondes soit environ 3 minutes. Si cette implantation est effectuée à 50 keV (ce qui donne une profondeur moyenne de l'ordre de 500 mm), on obtient une puissance de l'ordre de 2 W/cm², ce qui dans le cas du silicium et pour un implanteur classique sans refroidissement conduit à des

En résumé dans ce cas, la dose nécessaire à l'implantation a été obtenue pour une implantation à une température de l'ordre de 470°C et un temps de l'ordre de 3 minutes.

températures de l'ordre de 470°C.

Si un raidisseur est appliqué à ce substrat et qu'un traitement thermique de recuit d'environ 1 heure à 450°C est réalisé sur cette structure, le budget thermique du traitement thermique est tel que les microcavités peuvent interagir entre elles et conduire à la fracture. On obtiendra ainsi le transfert du film mince du silicium sur son raidisseur.

Cet exemple montre bien que si certaines précautions sont prises au niveau des budgets 30 thermiques appliqués au substrat au cours de l'implantation et du traitement thermique, il est possible d'obtenir le clivage à une température inférieure à la température d'implantation.

En conclusion, l'invention consiste à 35 effectuer un traitement thermique avec un budget

10

thermique minimum et tel qu'il conduit au clivage. Ce budget thermique minimum doit tenir compte de l'ensemble des budgets et notamment du budget thermique fourni par l'implantation et du budget thermique fourni par le recuit.

Un deuxième mode de réalisation de l'invention s'applique au transfert de matériaux présentant des coefficients de dilatation thermique différents de ceux de leurs supports. C'est le cas des hetérostructures.

Dans le cas d'un transfert de silicium sur de la silice pure, le raidisseur a un coefficient de dilatation thermique différent de celui du matériau semiconducteur. Or, les budgets thermiques permettant le transfert du silicium monocristallin dans le cas du 15 silicium faiblement dopé sont de l'ordre de quelques heures (6 heures) 450°C. A cette température, il se produit un décollement du substrat et du support (raidisseur) mis en contact intime, au cours du recuit. Ce décollement se produit au niveau de l'interface de mise en contact et non au niveau de la couche où sont localisées les microcavités ou les microbulles. Par contre, si l'épaisseur du support en silice est suffisamment faible (par exemple 400 µm), l'ensemble ne 25 se décolle pas jusqu'à 250°C. Or, dans le cas où le silicium est fortement dopé (par exemple un dopage de type p de 1020 atomes de bores/cm2) le clivage peut être obtenu pour un budget thermique de 250°C pendant 1 heure et pour une implantation d'ions hydrogène d'une dose de l'ordre de 5.1016 ions H'/cm2. Comme il a été dit plus haut, de telles doses peuvent être obtenues avec des temps de l'ordre de quelques minutes dans le cas d'une température d'implantation d'environ 470°C.

WO 99/08316

11

Dans ce cas également, le clivage est obtenu pour une température de recuit inférieure à la température d'implantation.

Il est bien entendu que cela marche dans le cas où la température de recuit est supérieure à la température d'implantation. déterminée.

20

2.5

35

REVENDICATIONS

- Procédé de fabrication d'un film mince de matériau solide, comprenant au moins les étapes suivantes:
- une étape d'implantation ionique au travers d'une face d'un substrat dudit matériau solide au moyen d'ions aptes à créer, dans le volume du substrat et à une profondeur voisine de la profondeur 10 moyenne de pénétration des ions, une couche de microcavités ou de microbulles, cette étape étant menée à une température déterminée et pendant une durée
- une étape de recuit destinée à porter la 15 couche de microcavités ou de microbulles à une température déterminée et pendant une durée déterminée en vue d'obtenir un clivage du substrat de part et d'autre de la couche de microcavités ou de microbulles,
 - caractérisé en ce que l'étape de recuit est menée avec un budget thermique prévu, en fonction du budget thermique de l'étape d'implantation ionique et de la dose et de l'énergie des ions implantés et éventuellement d'autres budgets thermiques induits par d'autres étapes, pour obtenir ledit clivage du substrat.
- 2. Procédé selon la revendication 1,
 caractérisé en ce que le budget thermique de l'étape de
 recuit est également prévu pour obtenir ledit clivage
 du substrat soit naturellement, soit à la suite de
 contraintes appliquées au substrat.
 - 3. Procédé selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisé en ce que le budget thermique de l'étape de recuit comporte au moins une montée rapide en température et/ou au moins une descente rapide en température.

WO 99/08316 PCT/FR98/01789

4. Procédé selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisé en ce que le budget thermique de l'étape de recuit est nul, le clivage du substrat s'obtenant par l'utilisation de contraintes mécaniques et/ou thermiques.

13

- 5. Procédé selon l'une quelconque des revendications l à 4, caractérisé en ce qu'il comprend en outre une étape de fixation de la face implantée du substrat sur un support.
- 6. Procédé selon la revendication 5, caractérisé en ce que la fixation de la face implantée du substrat sur le support se fait au moyen d'une substance adhésive.

10

20

25

30

- Procédé selon l'une des revendications 5
 ou 6, caractérisé en ce que l'étape de fixation inclut un traitement thermique.
 - 8. Procédé selon la revendication 5, caractérisé en ce que l'étape de fixation est réalisée par adhésion moléculaire.
 - 9. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 8, caractérisé en ce que l'étape de recuit est menée par chauffage impulsionnel.
 - 10. Application du procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes à la fabrication d'un film mince de silicium monocristallin.
 - 11. Application selon la revendication 10, caractérisée en ce que, avant d'obtenir le clivage du substrat, tout ou partie d'au moins un élément actif est réalisé dans la partie du substrat destinée à former le film mince.
- 12. Application selon l'une des revendications 10 ou 11, caractérisée en ce que, ladite face du substrat étant masquée avant l'étape d'implantation ionique, le masque est tel que pour que 35 l'étape d'implantation ionique soit apte à créer des

PCT/FR98/01789

14

zones de microcavités ou de microbulles suffisamment proches les unes des autres pour que ledit clivage puisse être obtenu.

- 13. Application du procédé selon la revendication 10 à la fabrication d'un film mince à partir d'un substrat dont ladite face présente des motifs.
- 14. Application du procédé selon la revendication 10 à la fabrication d'un film mince à 10 partir d'un substrat comprenant des couches de natures chimiques différentes.
 - 15. Application du procédé selon la revendication 10 à la fabrication d'un film mince à partir d'un substrat comprenant au moins une couche obtenue par croissance.
 - 16. Application selon la revendication 14, caractérisée en ce que ladite croissance est obtenue par épitaxie.

A. CLASSII	FICATION OF S	UBJECT	MATTER	
IPC 6	HOTE 21	20	HOIL	21/762

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 6 H01L

Electronic d	lata base consulted during the international search (name of da	ta base und, where practical, search terms used	
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	e relevant passages	Refevant to claim No.
A	EP 0 786 801 A (COMMISSARIAT E ATOMIQUE) 30 July 1997 see column 3, line 45 - column		1-5,8,9
A	BRUEL M: "APPLICATION OF HYDR BEAMS TO SILICON ON INSULATOR TECHNOLOGY" NUCLEAR INSTRUMENTS & NETHODS RESEARCH, SECTION - B: BEAM IN WITH MATERIALS AND ATOMS, vol. 108, no. 3, February 1996 313-319, XP000611125 see page 313, column 2, paragr 314, column 1, paragraph 2	MATERIAL IN PHYSICS TERACTIONS , pages	1-6,8,12
A	FR 2 681 472 A (COMMISSARIAT E ATOMIQUE) 19 March 1993 cited in the application	NERGIE	
Futh	er documents are fisted in the continuation of box C.	X Patent family members are fisted in	n annex.
"A" documer conside "E" earlier do filing da "L" documer which is citation "O" documer other m	I which may throw doubts on priority claim(s) or cited to establish the publication clale of another or other special reason (as specified) if referring to an oral disclosura, use, exhibition or eans	"I" later document published after the inter- or priority date and not in conflict with cled to understand the principle or the "A" document of particular reterance; the c- cannot be considered movine or cannot involve an invertive step when the doc- mone or particular reterrace; the ci- document of particular reterrace; the ci- document is combined with one or im- document is combined with one or im- ments, suck constitution being obvious.	the application but only underlying the stained invention be considered to current is taken alone alimed invention entitive step when the re other such docu-
later tha	nt published prior to the International tiling date but an the priority date claimed	"&" document member of the same patent f	
Date of the a	ctual completion of theirternational search	Date of mailing of the international sear	ch report
11	November 1998	20/11/1998	
Name and ma	aling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (-31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (-31-70) 340-3016	Authorized officer Schuermans, N	

. 1



Patent document ited in search report		Publication date		Palent lamily member(s)	Publication date
P 0786801	A	30-07-1997	FR JP	2744285 A 9213594 A	01-08-1997 15-08-1997
R 2681472	A	19-03-1993	EP JP US	0533551 A 5211128 A 5374564 A	24-03-1993 20-08-1993 20-12-1994

RAPPORT DE RECHE INTERNATIONALE

PCT/FR 98/01789

A CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE C18 6 H01L21/20 H01L21/762

Salon la classification internationale des brovets (CIB) ou à la fois selon le classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimake consultée (système de classification suhvides symboles de classement) C1B 6 H01L

Base de do ullisés)	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale	nom de la base de données, el si celses	réalisable, termes de recherche
C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas écheant. Findications	des pessages pertinents	no, des revendications visées
А	EP 0 786 801 A (COMMISSARIAT ENER ATOMIQUE) 30 juillet 1997 voir colonne 3, ligne 45 - colonn ligne 17		1-5,8,9
A	BRUEL M: "APPLICATION OF HYDROGE BEAMS TO SILLOON ON INSULATOR MAT TECHNOLOGY" NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN I RESEARCH, SCCTION - B: BEAM INTER, WITH MATERIALS AND ATOMS, vol. 108, no. 3, février 1996, par 313-319, XP000611125 volr page 313, colonne 2, alinéa : 314, colonne 1, alinéa 2	ERĪAL PHYSICS ACTIONS Jes	1-6,8,12
X Voir	a suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de bre	wets sont insiqués on amexe
"A" docume conside "E" docume ou april "L" docume priorité autre ou "O" docume une exp	or definitionant field printed de lastochiques, non te comme practicale entre petitiered et amériteure, mais publiés à la cida dedepté international contre date contre date ou cité pour determiner la cida expedicación de ou cité pour determiner la cida expedicación de ou cité pour determiner la cida expedicación de ou cité pour determiner la cida expedicación de no cité pour determiner la cida expedicación de re se sitelam a sum debugadem orasia, » sur susage, à traballe contre del des débotiferamientos, mais	1" document utilifies publis epithe la data state de priorité et l'experiment publis technique periment, mats dis pour co us la théorie consiliurant la base del "d'ocument particulément pertimer, l' étre considères comme nouvelle ou inventive par rapport au document ou d'ocument particulément pertimer, l' expert étre considères comme implé ne pout étre considèrés comme implé no pour les personnes du mêtier ocuments de mêtier habre, cette co pour une personne du mêtier.	a à f'état de la imprendre le principe invention revendiquée ne peut somme impéquant une activité noidoré soltement invention revendiquée quant une activité inventive ou plusieurs autres mbinuison étant évidente
		5" document qui fait partie de la même ta	
	tte la recherche internationale a été effectivement achevée novembre 1998	Date of expedition du présent rapport d 20/11/1998	e rouserum nuoritationino
Nom et adres	co postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européan des Brevets, P.B. 5518 Potentiaan 2 Nt 2209 HV Rjeviët, Tal. (431-70) 340-200, Tx. 31 651 apo nt, Fac. (431-70) 340-2016	Schuermans, N	

RAPPORT DE MERCHE INTERNATIONALE

Ders Internationale No PCT/FR 98/01789

A F	R 2 681 472 A (COMMISSARIAT ENERGIE TOMIQUE) 19 mars 1993 ité dans la demande	E	
-			
•			
	•		
	·		
			·
			4

RAPPORT DE CHERCHE INTERNATIONALE

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	fami	mbre(s) de la lle de brevel(s)		Date de publication
EP 0786801	Α .	30-07-1997	FR	2744285	A	01-08-199
2			JP	9213594	A	15-08-199
FR 2681472	A	19-03-1993	EP	0533551	Α	24-03-199
			J۶	5211128	Α	20-08-199
			US	5374564	Α	20-12-199

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
\square image cut off at top, bottom or sides
\square faded text or drawing
\square blurred or illegible text or drawing
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
\square COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
Lines or marks on original document
\square reference(s) or exhibit(s) submitted are poor quality
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.